

# System dozowania serwetek Tork Xpressnap® (N4)

Tork pomaga Ci osiągać cele zrównoważonego rozwoju, ułatwiając bycie ekologicznym.

## Focus4 dla zrównoważonego rozwoju – zalety produktów



 4 Materiały i opakowania

 4 Zużycie i odpady

 2 Dwutlenek węgla

 3 Higiena dla wszystkich



### Materiały i opakowania



- Wkłady z certyfikatem FSC® – wykonane z odpowiedzialnie pozyskiwanych włókien.
- Wkłady z certyfikatem EU Ecolabel – mniejszy wpływ na środowisko w całym cyklu życia produktu
- W większości produktów wykorzystano opakowania plastikowe, które powstały co najmniej w 30% z przetworzonego plastiku pokonsumenckiego. (1)
- Tork Xpress naturalne serwetki są produkowane w 100% z włókien z recyklingu. 30–70% tych włókien pochodzi ze źródeł alternatywnych, takich jak przetworzone kartony po napojach lub kartonowe pudełka.

### Zużycie i odpady



- Zmniejsz ilość odpadów z serwetek nawet o 43%. (2)
- Niektóre wkłady nadają się do kompostowania w warunkach przemysłowych zgodnie z normą EN 13432. (3)
- Dozowanie po jednym odcinku pomaga kontrolować zużycie i redukować ilość odpadów.
- Ogranicz zużycie serwetek nawet o 38% (7)

### Dwutlenek węgla



- Od 2011 roku zmniejszyliśmy ślad węglowy naszego asortymentu serwetek Xpressnap o 14%. (6)
- Tork Xpressnap® ma średni ślad węglowy w zakresie „od kołyski do grobu” wynoszący 3,5 g CO2e na jedno użycie, z czego część „od kołyski do bramy” wynosi 2,2 g CO2e na jedno użycie. (Aktualne tylko dla UE) (5)

### Higiena dla wszystkich



- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (4)
- Ergonomiczne opakowanie Tork Easy Handling® ułatwia przenoszenie, otwieranie i użycie.
- Wkłady dopuszczone do krótkiego kontaktu z żywnością, zweryfikowane przez niezależną organizację.



For Wiping

Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla [System dozowania serwetek Tork Xpressnap® (N4)], obejmują asortyment dozowników i wkładów Tork dla danego kraju. W przypadkach, w których dana korzyść nie dotyczy wszystkich produktów z asortymentu, informacja ta jest wyraźnie podana.

1. Certyfikaty i hasła dotyczące poszczególnych produktów można sprawdzić w katalogu. 2. Na podstawie badań porównujących zużycie serwetek przy zastosowaniu systemu Tork Xpressnap naładę oraz tradycyjnego systemu dozowania serwetek Tork (271600 oraz 10935). 3. Mogą mieć zastosowanie lokalne ograniczenia. Przed wyrzuceniem do pojemnika kompostowni przemysłowej należy potwierdzić z władzami miejscowymi, że produkt jest akceptowany. Należy również upewnić się, że nie był on stosowany z substancjami niebezpiecznymi ani nienadającymi się do kompostowania. 4. Certyfikowany przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne. 5. Na podstawie zweryfikowanych przez strony trzecie ocen cyklu życia (LCA) obejmujących wszystkie poziomy jakości wkładów w połączeniu z danymi dotyczącymi zużycia. Ponieważ dane te są średnią systemową, nie są one przeznaczone do wykorzystania w raportach dotyczących emisji dwutlenku węgla dla konkretnych artykułów i zużycia. 6. Wyniki środowiskowe europejskiego asortymentu serwetek Tork; porównanie ocen cyklu życia asortymentu w roku 2019 i w 2011. Essity, GBIS, Sustainability Products & Services i wyników środowiskowych europejskiego asortymentu serwetek Tork, Håkan Stripplé IVL Swedish Environmental Research Institute, 12 lutego 2020 r.. 7. Na podstawie badań porównujących zużycie serwetek przy zastosowaniu systemu Tork Xpressnap naładę oraz tradycyjnego systemu dozowania serwetek Tork (271600 oraz 10935).